

Heram Usium Che Gazette of India

असाधाररा EXTRAORDINARY

भूता II—प्रवस 3—3प-प्रवस (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकरण से प्रकासित PUBLISHED BY AUTHORITY

स॰ 157] No. 157] नई विक्ली, बृहस्पतिबार, अप्रैल 2, 1887/बंह 12, 1809

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 2, 1987/CHAITRA 12, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा का सकी

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

(1)

उद्योग मंत्रासय

(कम्पनी कार्य विभाग)

नई दिल्लो, 2 घप्रैल, 1987

का. था. 299 (अ):---केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा भवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 6 के अपनियम 3 देश प्रवक्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंद्रालय के कम्मनी कार्य विभाग की अधिसूचना सं. का . था. 79 (भ्र), तारीख 3 मार्च, 1986* की अनुसूची में निम्नलिखित संबोधन करती है, प्रयात :--

उक्त प्रधिसूचना की प्रनुसूची में कम सं. 30 धीर उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रन्तःस्थापित किया जाएगा, धर्यातुः~-

*भारत सरकार, उद्योग मंद्रालय, कम्पनी कार्य विभाग की प्रविसुचना सं. का. था. 918 (घ) तारीख 16 विसम्बर, 1986 द्वारा धौर संबोधन किया गया है। "31. टॅक्सटाइल मशीनरीः

(1) कताई

मशीनरी:

- (1) कताई के लिए प्रारम्भिक मधीनरी
- (क) सभी प्रकार की घोटाई समीनें, विसतुक, क्लोरक्स लाइन्स, जिनके घन्दार्गतः
 हापर गांठ खंडक, हापर फोडर,
 माइको प्रोफेसर, स्टेप घोपनर/बोधिन,
 स्पाइर शोधिन, कीगटम शोधिन,
 क्लेइड, ताडिल, पंजर, खूल ट्रंक तंतुकांविस, घन्य प्रकीण क्लोक्ड मशीनरी
 सहित, पूर्णतः स्वभालित गांठ हैडिलिंग/
 कर्षण/बेडिंग ग्रैप उपस्कर, जैसे कि
 माइको घूल निष्कर्षक सैट काटम
 ग्रोपनर, फाइबर, रिक्रवरी संयंत,
 बिलो मशीनें/बेस्ट ग्रोपनर, बोंडा बेस्ट
 ग्रोपनर, धाना निष्कर्षक ग्रादि की
 पूनी बनाना।

ऊन भोपनर, ऊन भभिमार्जन मशीनों/ चिथके विदारण मशीनें/गार्नेटिंग मशीनें। बैंग कटिंग मशीनें हापर फीडर, संमिश्रण हापर कीडर, फाइबर के ह्रस्य तंतु/टाप कनवर्जन मशीनें/ऊनी उद्योग के लिए प्रवल टाप स्लीवर मुद्रण मशीनें, प्रावि ।

- (ख) विभिन्न प्रकार की खुनाई मशीनें [सूती और ऊनी दोनों पढ़ितयां।
- (ग) स्लीबर लैप भौर रिवन लैप मशीनें रीप फारमर्स ।
- (व) कंकिल (सूती ग्रीर ऊनी पद्मतियां) ।
- (इ.) ड्रा फीम/गिलब वसे
- (च) सभी प्रकार की स्पीड फेंम
- (ii) सूत बनाने वाली मशीनें : वलय वयन/द्विभवन/ऐंठन फ्रेम एक दिवस्टर के लिए दी, भप दिव-स्टिंग मशीनें/भोपन और कताई मशीनें। वायु जेट कताई मशीनें/वर्षण कताई मशीनें, तानक कताई मगीनें/साइरी कताई मधीनें, उमिलता मधीनें/संब्युतित मशीतें/इ। संब्युतिल मशीनें/सूत सुलसाना मशीमें 🗙 दिवस्ट र कार्डर, मशीनें मावि ।

2. बबन मशीनरी

- (i) वयन के लिए प्रारम्भिक क्योंनें:
- (क) सभी प्रकार की कोन/चीज वाइडिंग मशीनें जिनके अन्तर्गत परिशुद्धता कीन बाइंडिंग मधीमें भी हैं । डबलप वाइंडर
- (ख) पर्न बाईडिंग मशीनें
- (ग) रिवाइंडर
- (घ) "बी" फील या मैगजीन कील वासी सभी प्रकार की तानक मणीनें।
- (इ.) सभी प्रकार की साहजन मशीनें।
- (च) साइज कुकिंग उपस्कर ।
- (छ) ताना टाइपिंग मशीनें।
- (अ) रीचिंग इन मशीनें।
- (झ) ड्राइंग इन मधीनें।
- (धा) लीज मेकिंग मशीनें।
- (ट) रीड क्लीनिंग मशीनें।
- (ठ) बुरूश कारने की मशीनें।
- (ii) वयन मशीनें/बुताई मशीनें :
- (क) सादा करवा, पाती पेटी करवा, स्वचालित करघा, शदलरहित करधा (रेपियर, ग्रिपर वायु जेट और जल जेट और जल जेट प्रकार के), कार्बुराय

करणा, कैनवस करधा, टेप करणा, बुत्ताकार करवा, बहु शेड/बहुबरण करमा, सुई करमा आवि ।

- (का) विभिन्न प्रकार की बुनाई मशीनें जैसे कि मोजा बुनाई मशीनें, पूर्णंतः निर्मित सपाट बुनाई मणीनें/सभी प्रकार की सपाट भाधार/वृक्षाकार बुनाई मनीर्ने/ रोंएबार बुनाई मशीनें, ताना/बाना बुनाई मशीनें भादि फीता निर्माण मशीमें, ब्रेंबिंग मशीनें श्रावि ।
- 3. प्रसंस्करण मणीनरी
- (i) नम भीर शुष्क प्रसंस्करण मशीनरी:

किग्नर, ग्रामिमार्जन मशीनरी/विरंजक संयंत्र, सूत विरंजन मशीनरी सूत धीर कपड़ा जिग्गर, जिल्ह्यां पैड करने वाले .मेंगल्स के लिए मर्सरीकरण **मगी**में, जैट रंजन मशीनें, Hंटी एव पी खंभा रंजन मशीमें, सभी प्रकार की II टी एच पी चीज भीर शंकु रंजन मशीनें। खनिज खाकी रंजन संयंत्र सुक्मतरंग रंजन मशीनें, निरंतर रंजन संयंत्र, रोलरमुद्रण मशीनें/स्वचालित स्क्रीन मुद्रण भनीनें/रोटरी (घूर्णी) मुद्रण फ्लेट बैंड मुद्रण मशीमें, धंतरण मुद्रण मगीनें प्रादि, रंग मिश्रक, एगीर्स, सूप स्टीमर सीलन मशीनें /रज्ज् धुलाई मशीनें/खूली जौड़ाई में धुलाई/साबुन लगाने की मशीनें/शुष्क रेंज अस निष्कर्षक बहुलीकरण मशीनें, निष्पीक्षन मशीनें श्रादि।

(ii) परिष्करण मशीनरी:

फाम परिष्करण मशीनें/स्टेंटर, कलेंबरण मशीनें/फैल्ड कलेण्डर भीर भ्रम्य विशेष कलेंग्ररण मशीलें।

वाष्पवेल्लन मशीमें, सिक्डन रेंज, कटाई भीर समाकर्तन मशीनें/कपश भीर सूत सुलकाने की मगीनें रेजिंग मणीनें प्लेटिंग मशीनें, स्टेंपिंग मशीनें भावि।

यंत्रण परीक्षण उपस्कर/ मानीटर करने के संपरीक्षित उपस्कर

4. वस्त्र मचालिटी नि- सभी प्रकार के फाइबर स्ट्रेंथ के लिए फाइनर लम्बाई संपरीक्षित सभी प्रकार के ताराण विण्लेषक फाइबर बारीकी

> सभी प्रकार के विमोटन ग्रतिशेष श्यामपट/ टेपर बोर्फ सूत रूप संपरीक्षित्र सीक्षा सूत काउंट प्रतिशेष--सभी प्रकार के फैक्रिक विवारित प्रवसता संपरीक्षित्र, कपशा प्रबलता संपरीक्षित्र कपड़ा अपवर्षण संपरीकित एकल धागा प्रबलता/एलेंगेशन संपरीक्षित, प्रजन संपरीक्षित, दिवस्ट संपरीक्षित--सभी प्रकार के ताना रील।

सूत समतल संपरीक्षित्र--सभी प्रकार के स्बनासित सार्टर, स्पेक्ट्रमिवन ।

प्रैंबिक निरीक्षण मशीनें, काउंट ग्लास, वि, भिन्न कताई भौर अ्युतित मशीनें ताना/ बाना फीलर योजिक/इलेक्ट्रानिक सूत निकासी गतिरोधी धनिकायन

5. बस्त पैक करने की डिब्लंग भौर तहकरण मणीनें सभी प्रकार मशीनरी की बंडल बनाने वाली/गांठ दाब—सभी प्रकार की मणीनें

 घटक, उपसाधन भीर कंताई मशीनरीं, व्युतन मशीनरी भीर संसाधन बह्लियां मशीनरी के घटक, उपसाधन भीर बह्लियां

32. सोवा उत्पद सोवा संब्युतित प्रोटीन, सोवा प्रोटीन विश्विप्त, सोवा प्रोटीन साध्य ग्रीर भग्य सोवा फसियों के विशिष्ट उत्पद ।''

> [फा. सं. 23/1/85--- एम-I] भाई. एल. नागपाल, उप समिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 2nd April, 1987

NOTIFICATION

S.O. 299(E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (3) of rule 6 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby makes the following amendment to the Schedule to the Notification of Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs, No. S.O. 79(E), dated the 3rd March, 1986*, namely:—

In the Schedule to the said Notification, after Serial No. 30 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:—

*as further amended vide Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs, Notification No. S.O. 918(E), dated the 16th December, 1986.

- "31. Textile Machinery: (i) Spinning Preparatory
 (1) Spinning Machinery M/cy:
 - (a) Ginning M/cs. of all types Delinters, Blowroom lines which includes Hopper Balc breakers, Hopper feeders, fully automatic bale hand-dling/ plucking/ banding grap equipment with micro processers, step

openers/ cleaners/ spire cleaners, creighten ope-Bladed, Beaters, ners, Cage. Dust Trunks, Scutchers, other cellaneous blow room m/cy. such as microdust Extractors, cotton operners, fibre Recovery plants, Willow Roving m/cs. waste openers, Bonda Waste openers, Thread Extractors etc.

Wool openers, wool scouring m/cs. Rag Tearing m/cs. Garnetting m/cs. Bag Cutting m/cs. Hopper Feeders Blending Hopper feeders, Tow to fibres/Tap Conversion m/cs. Vigorous Top/Silver printing m/cs. etc. for woollen industry.

- (b) Carding m/cs. of various types (both cotton & Woollen systems).
- (c) Silver Lap & Ribbon lap m/cs. Lap Formers.
- (d) Combers (both cotton & woollen systems)
- (e) Draw Frames/ Gill boxes.
- (f) Speed frames of all types.
- (ii) Yarn Making m/ca. Ring Spg./ Doubling/ Twisting frames Two-Twisters, Up for one twisting m/cs. Open end Spg. m/cs. Air Jet Spg. m/cs. Friction Spg. m/cs. warp Spg. m/cs. Siro-Spg. m/cs. crimping m/cs. Texturising m/cs. Draw Texturising Yarn Singeing m/cs. m/cs Twister Corders. Belling m/cs. etc.

2. Weaving Machinery

- (i) Weaving Preparatory m/cs.:
 - (a) Cone/Chcese. Winding m/cs. of all types including Precision Cone Winding m/cs. Doubler winders.
- (b) Pirn Winding m/cs.
- (c) Rewinders.
- (d) Warping m/cs. of all types with 'v' Creels or Magazine Creels.
- (e) Sizing m/cs. of all types.
- (f) Size cooking equipment.
- (g) Warp typing m/cs.
- (h) Reaching in m/cs.
- (i) Drawing in m/cs.
- (i) Lease making m/cs.
- (k) Reed cleaning m/cs.
- (1) Brushing m/cs.
- (ii) Weaving m/cs. Knitting m/cs:
- (a) Plain Looms, Drop box loom, Automatic looms, shuttleless looms Gripper Air (Rapier. Jet & Water jet & Water jet types), corduroy looms, Canvas looms, Tape looms, Circular looms, Multished/multiphase looms needle looms etc.
- (b) Knitting m/cs. of various kinds such as Socks knitting m/cs, fully Fashioned Flat knitting m/cs. Flat Bed/Circular knitting m/cs. of all Types Pile knitting m/cs. Warp/Weft knitting m/cs. etc. Lace Making m/cs. Braiding m/cs. etc.

3. Processing Machinery

(i) Wet & Dry Processing m/cy:

> Kiers, Scouring m/cs. Bleaching Plants Yarn Bleaching m/cs. Mecerising m/cs. for yarn & cloth, jiggers, Winches Padding Mangles,

jet dyeing m/cs. IITHP Beam dyeing m/cs. Yarn Dyeing m/cs. of all types including IITHP cheese & Cone Dycing M/cs. Mineral khaki Dyeing plant Microwave dyeing m/cs. continous Dyeing plants, roller ptg. m/cs. Automatic Screen Ptg. m/cs. Rotary and flat Bad ptg. m/cs. Transfer Ptg. m/cs. etc. Colour-Mixer, Agers, Loop Steamers Damping m/cs. Rope washing m/cs. Open width washing/ soaping m/cs. Drying Extrac-Range Hydro tors, Poly-merising m/cs. Squeezing m/cs. etc.

(ii) Finishing m/cs.:

Foam finishing m/cs. Calendering Stenters, m/cs. Flat calenders & Other special calendering m/cs.

Decatising m/cs., Shrinking Range, Shearing & cropping m/cs. cloth & yarn singeing m/cs. Raising m/cs. plaiting m/cs. stamping m/cs. etc.

4. Textile quality Control Testing equipment/Monitoring Fibre strength equipment

Fibre length Testers of all types Testersall types

Trash Analysers File Fineness Testersall types

Torsion Balance Black Board/Taper Board Yarn

Appearance Testers Direct yarn count Balanceall types

Fabric Tearing strength Testers, cloth strength Testers

Cloth Abraision Testers Single Thread Strength/ elongation tester leaf Testers,

	Twist testers—all types Warp Reels Yarn Evenness Testers— all types	6. Components, accessories and spares.	Components, accessories and spares of Spinning Machinery, Weaving Machinery & Processing Machinery.		
	Autosorters, Spectrographs Fabric Inspection m/cs. Count Glass, Counters for various Spg. & Wvg. m/cs. Warp Weft Feelers.	32. Soya Products	Soya texturised protein, Soya Protein isolates, Soya Protein concentrates and other specialised products of soya beans."		
	Mechanical/Electronic Yarn clearans Stop Motion Detectors.				
5. Textile Packaging Machinery	Doubling & Folding m/cs. all types Bundling/Bal- ing Press—all types		[F. No. 23/1/85-M.I.] I.L. NAGPAL, D y. Secy.		

,			